



Факультет Биотехнологии и безопасности пищевых продуктов



Ф.И.О. Сапарбоева Насиба Камиловна

ДОЛЖНОСТЬ доцент кафедры

ТЕЛ. +998942305001

E-mail.

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТЕЛ. +99862 2246700

АДРЕС

ОРГАНИЗАЦИИ Город Ургенч улица Хамил Олимджана,14. 220100

НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
С Т А Ж	2019-2021 Ургенчский государственный университет, заведующий кафедрой хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и биотехнологии
	2017 Ургенчский государственный университет, заведующий кафедрой хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и пищевых технологий
	2012 Ургенчский государственный университет, доцент кафедры химической технологии
	2007 Ургенчский государственный университет, кафедра основ технологий, доцент
	1998-2005 Старший преподаватель кафедры основ технологии
	1995 Академия наук Республики Узбекистан методика кандидат наук
	1991-1995 УзФА Институт химии растений (аспирантура) Лаборатория пестицидов Института химии растений УзФА (стажер-исследователь)
	1985-1990 Ташкентский Государственный Университет (бакалавр)
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	•
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Современные методы и инструменты контроля качества пищевых продуктов, процессов и устройств пищевой инженерии.
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Технология приготовления некоторых бензозолов
ИССЛЕДОВАНИЯ	<p>САПАРБАЕВА Н.К , РЎЗМЕТОВА Н.К. ЯНГИ ТУРДАГИ КЕРАМИК КИСЛОТАБАРДОШ МАХСУЛОТЛАР ОЛИШДА МАҲАЛЛИЙ ҲОМ АШЁЛАР ТАРКИБ ТУЗУЛИШИНИ ЎРГАНИШ. “КИМЁ САНОАТИДА ИННОВАЦИОН ТЕХНОГИЯЛАР ВА УЛАРНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ” РЕСПУБЛИКА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАНИ. 20-21 АПРЕЛ УРГАНЧ-2017. Б. 73-74</p> <p>АХМЕДОВА Ш. И., БАЛТАЕВ У. С., САПАРБАЕВА Н. К., ШАМУРАТОВ С. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ МАСЛА ЭКСТРАКЦИЕЙ ЗЕРЕН КУКУРУЗЫ СОРТА УЗБЕКИСТОН 601 ISBN 978-83-955313-8-5. RS GLOBAL SP. Z O.O.WARSAW, POLAND 2019.Б.2-3.</p>

КУРАМБАЕВ Ш.Р., САПАРБОЕВА Н.К., БОЛТАЕВ У.С., КАРИМОВА Д.З., РАЖАПОВА Л.Ш., КАРИМОВ Ш.Х. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ПЕРОКСИДА В ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ДЛЯ РИНФИНИРОВАННОГО ХЛОПКОВОГО ПИТАНИЯ. XXXVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО- АКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ» (20 ЯНВАРЯ 2019Г.) Б. 77-80.

КУРАМБАЕВ Ш.Р., АЧИЛОВА С.С., К.Ф.Н САПАРБАЕВА Н.К РАФИНАЦИЯЛАНГАН ПАХТА МОЙИНИ ТОЗАЛАШ УЧУН МАҲАЛЛИЙ АДСОРБЕНТЛАРНИ ҚЎЛЛАШ НАТИЖАЛАРИ. “САНОАТ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИНИ ЕЧИШДА ИННОВАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ” МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАНИ. ҚАРШИ-2019.Б.256-258.

SAPARBAEVA N.K, QURAMBOEV SH.R.,
KARIMOVA D.Z. UZOQ MUDDAT
SAQLANADIGAN O'SIMLIK MOYLARINI
OKSIDLNISHI BARTARAF ETISH SAMARADOR
TEKNOLOGIYASI «САНОАТ ВА ҚИШЛОҚ
ХЎЖАЛИГИНИНГ ДОЛЗАРБ
МУАММОЛАРИНИ ЕЧИШДА ИННОВАЦИОН
ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ»
МАВЗУСИДАГИ РУСПУБЛИКА ИЛМИЙ-
АМАЛИЙ АНЖУМАНИ 2019 ЙИЛ 26-27
АПРЕЛЬ ҚАРШИ – 2019. Б. 222-223

Atashev Elyoratashevich, Tadjiev Sayfitdin Mukhitdinovich, Saparbaeva Nasiba Kamilovna . PRODUCTION OF AZOSUPERPHOSPHATE IN THE PARTICIPATION OF CENTRAL KYZYLKUM PHOSPHARITES AND AMMONIUM SULPHATE. Journal of Critical Reviews. ISSN-2394-5125 Vol 7, Issue 7, 2020 Б.358-361